PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 56061739 A

(43) Date of publication of application: 27.05.81

(51) Int. Cl H01J 11/02

(21) Application number: 54137370 (71) Applicant: FUJITSU LTD

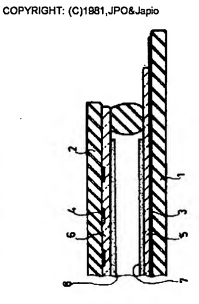
(22) Date of filing: 23.10.79 (72) Inventor: KAWADA JUNICHIRO

(54) GAS DISCHARGE PANEL

(57) Abstract:

PURPOSE: To reduce the fluctuation in the characteristics of a gas discharge panel and lengthen its life by making a surface portion of a dielectric layer with a secondary electron-emitting substance added with a molsture-resistante oxide.

CONSTITUTION: Plural X and Y electrodes 3, 4 in which the X electrodes 3 cross at right angle to the Y electrodes 4, are arranged respectively on the inner surfaces of a pair of glass substrate 1, 2 which are opposing to each other. Electrodes 3, 4 are covered respectively with dielectric layers 5, 6 which are composed of low melting point glass, silicate-rich glass or the like. Surface layers 7, B are formed respectively on the surfaces of these electrode-covering dielectric layers 5, 6. These surface layers 7, 8 are each formed of a thin transparent film made of a secondary electronemitting substance added with a moisture-resistante oxide, for example, MgO, as the secondary electron-emitting substance, incorporated with Ti O2 as the moisture- resistante oxide in a proportion not higher than 1,000ppm.



(9) 日本国特許庁 (JP)

10特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭56-61739

(1) Int. Cl.³
H 01 J 11/02

識別記号

庁内整理番号 7520-5C ❸公開 昭和56年(1981)5月27日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

匆ガス放電パネル

即特

顧 昭54-137370

②出 願 昭54(1979)10月23日

加発 明 者 川田淳一郎

川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

の出 願 人 富士通株式会社

川崎市中原区上小田中1015番地

19代 理 人 弁理士 井桁貞一

明相相

1. 発明の名称

ガス放電パネル

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 放電用の電視を誘電体層で被覆してガス放電が発した構成を有するガス放電パキルにかいて、前記誘電体層の少なくとも表面部分が、耐機性酸化物を添加した2次電子放出物質よりなることを特徴とするガス放電パキル。 (2) 前記2次電子放出物質が酸化マグキレウムよりなり、前記附置性酸化物が二酸化チタンよりなることを特徴とする特許頭求の範囲第(1)項に記載のガス放電パキル。
- (8) 前記勝電体層の表面に、耐湿性酸化物としての二酸化チタンを1000PPM以下の範囲で有意に添加した酸化マグネンウムよりなる2次電子放出物質の表面層を設けたことを特殊とする特許請求の範囲第(1)項または第(2)項記数のガス放電パネル。
- 8. 発明の詳細な説明

との発明は、ガス放電パネルの改良に保り、特 化放電用の電気を誘電体器で被換してガス放電空 間から絶験した構成を有する間接放電型ガス放電 パネルの誘電体表面層の改良化関するものである。 アラズマ・デイスプレイ・パネルの名称で知ら れる間摂放電型のガス放電パネルでは、電極被費 用誘電体層の衰励に離化マグネシウム(MgO)の ような2次電子放出物質の表面層を設けた構成が 多くとられている。この安団増は、イオン衝撃に よる誘電体層の劣化を防止してパネルの特性を長 時間安定に維持する役目と、動作電圧低波の役目 とを持ち、との領パネルの構成上きわめて重要な 要素となつている。ところが、この表面層用2次 電子放出物質として用いられる上記 MeOのような | A 族酸化物は、一般に吸湿性が強く、誘電体層 表面への適用工程中ヤパネルの組立工程中におけ る職党条件を相当能しく管理しても闡妙な吸濫に よつて、完成後のパネルの動作条件と寿命に著し い既影響を及ぼす問題がある。

との免明は以上のような従来の状況から、頻覚

2

体表面層の吸激性の問題を解決し、以つて特性変動が少なく長寿命のガス放電パネルを提供しょうとするものである。かかる目的を選成するため、この発明によれば、養量の跗凝性酸化物を低入した2次電子放出物質で誘電体表面層を構成することが是素される。MgOのような吸激性を持つた2次電子放出物質に二酸化チョン(T101)のような関鍵性がを数10万至数100PPM 添加することによつて表面層の耐湿性を大幅に改善することができ、パネル製造工程中での吸融による感影響を着しく低減することが可能となる。

以下との発明の好ましい実施例につき、図剤をお照してさらに詳細に説明する。

図はこの発明を選用した間接放電型ガス放電パネルの1実施例構成を示す典部断面図で、1 および2 は対向する1 対のガラス基板、8 および4 は互いに直交するよう配列された複数のスおよびY 電低、5 および6 はそれぞれ電信を被殺して設け た低触点ガラスや高陰酸ガラスなどからなる解電 体層を示している。そしてとの電振被後用務電体

法としてMgOとT101 とを別々の蒸音級として 単体し、2ビーム方式で同時に蒸着して簡單体層 上にMgO-T102の混合膜を形成しても良い。ま た上配製子ビーム蒸算法のような物理的蒸磨法以 外にMg およびT1の化学的化合物の気相反応を利 用した化学的蒸音法を用いても良い。

いずれの場合でもT10±の添加速度は1000 PPM以下が計ましく、余り速度が高すぎると MgOの2次電子放出効果が放設され、低きにすぎると開発効果が不充分となる。このようにして形成した結覧体変面層7.8は、従来のMgO表面離に比べて砂礫性が散分の1万至数10分の1に改善されるので以後のパキル組立工程における砂気の影響を受け難く、後つて表面層の吸説による特性変動を助止するととができる。

たお以上の実施例においては、2次電子放出物質がMgOであり、耐磁性酸化物が $T1O_2$ である場合について例示したが、2次電子放出物質としては他のアルカリ土類金融化合物やそれらの混合物を用いることができ、前穏性物質として $8Ad_2O_3$ 。

排開昭56- 61739(2)

関5,6の各裏面にこの発明の特徴とする裏面層 7 および 8 が形成されている。図の場合これらの 表面層 7 および 8 は、1 例として MgOの 2 次電子 数出物質に耐酸性酸化物としての T10 2 を 1000 PPM 以下の範囲で准入した透明な薄膜から構成されている。この場合耐熱性物質として例示した T10 2 は耐侵性に知れているほか、比較的高い 2 次電子放出係数を有するので、耐酸性物質 混入に よる表面層全体としての 2 次電子放出率の低下を 数少におさえるのに都合が良い。

ととで上記のような表面 87、8を形成する手法としては、まず MgO 粉末に T10 2 粉末を数 10 PPM 内至数 100 PPM の速度となるよう配合し、アータ畑、高周波頌、その他の知で高島が熱して均一濃度の約46を作る。との場合ホットプレス法によつて適当な形状に加熱加圧成形しても良い。このようにして準備した T10 2 ドープの MgO 結晶を蒸増源とし、電子ビーム蒸増法によつてパネルの電額被費用誘電体層 5 および 6 の姿面に数 100 オングストロームの厚みに素着する。他の方

S102, Ca0, Be0, Ba0 などを用いることができる。またガス放電パキルへの適用形態としても、一般的には上述のごとく誘電体層と表型層とを別々の科として報成するのが普通であるが、場合によっては誘電体制金体を耐感性酸化物ドープの2次電子放物質で構成し、特別の表面層を省略するようにしても良い。さらにこの発明の表面層は、図面に例示したように対向電板構造のマトリックス型パキルに限らず面放電構造のパキルや数字を示用またはセルフシフト用のパキルはもちろん場合によっては直接放電型パキルの跨矩節にも適用可能である。

要する化本発明は、グロー放復型式のガス放電 がで パネルにおいて論析面として個く超術被優用時間 14F JE 体験表面の少なくとも表面部分を、耐磁性酸化物 を添加した2次電子放出物質で構成したことを特 像とするものであり、電低パターンの形状や表面 脚の適用形態にかかわらず、パネル特性の安定化 と均質化にきわめて大きな効果を発揮する。

4. 図面の簡単な説明

6

図はこの免明を適用したガス放電パネルの1実 事例務成を示す姿部断面図である。

1 および 2 : ガラス基板、 8 および 4 :電極、 5 および 6 : 鉄製体順、7 および 8 : 表面層。

代與人 弁理士 井 桁 貞 一